***Załącznik nr 1C do SWZ***

**PAKIET NR 3 - Bieżnia rehabilitacyjna do reedukacji chodu – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis parametrów | Parametr wymagany lub oceniany | Parametr oferowany |
| 1. | **Warunki wstępne** |  |  |
| 2. | Aparaty/urządzenia fabrycznie nowe, nierekondycjonowane, niepowystawowe, i nieużywane. | Tak |  |
| 3. | Aparaty/urządzenia dostarczone wraz z założonym Paszportem Technicznym:- z wypełnioną w pełni metryką- wpisem o przeprowadzonym uruchomieniu/instalacji przez autoryzowany serwis lub autoryzowanego dostawcę- datą następnego przeglądu | Tak |  |
| 4. | Drukowana instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z aparatem/urządzeniem (nie dopuszcza się instrukcji obsługi tylko w wersji elektronicznej, może być jako dodatkowa opcja). | Tak |  |
| 5. | Foldery aparatów/urządzeń, dołączone do oferty, w języku polskim lub w języku obcym z dołączonym tłumaczeniem treści folderu | Tak |  |
| 6. | Kserokopia certyfikatu CE. | Tak |  |
| 7. | Producent/Oferent | Podać |  |
| 8. | Model/Typ (pełna symbolika) | Podać |  |
| 9. | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 10. | Aparat w najnowszej dostępnej wersji oprogramowania, rok produkcji 2023 | Tak |  |
| 11. | **Parametry podstawowe** |  |  |
| 12. | Bieżnia rehabilitacyjna do nauki chodu  | Tak |  |
| 13. | Dostarczanie wzrokowej i dźwiękowej informacji zwrotnej o długości i prędkości kroku | Tak |  |
| 14. | Dotykowy wyświetlacz w rozmiarze minimum 15,6”, dostarczający informacji zwrotnej w czasie rzeczywistym porównującej długość aktualnego kroku z zadaną długością  | Tak |  |
| 15. | Wszystkie komunikaty i opisy w oprogramowaniu w języku polskim. | Tak |  |
| 16. | Możliwość włączania/wyłączania dźwiękowej i wzrokowej informacji zwrotnej na panelu kontrolnym, celem wzmacnia bodźców treningowych | Tak |  |
| 17. | Dostarczanie wzrokowej i dźwiękowej informacji zwrotnej o długości i prędkości kroku | Tak |  |
| 18. | Możliwy start bieżni z prędkością od 0 km/h i zwiększanie prędkości z przyrostem w zakresie co 0,16 km/h  | Tak |  |
| 19. | Wysokość pasa bieżni max. 20 cm (±5%) | Tak |  |
| 20. | Dodatkowe porty USB umożliwiające podpięcie klawiatury, myszki, drukarki oraz przenoszenie i aktualizację danych | Tak |  |
| 21. | Powierzchnia chodzenia min. szerokość x długość 51 cm x 161 cm | Tak |  |
| 22. | Wymiary zewnętrze bieżni: szerokość x długość 69 cm x 218 cm | Tak |  |
| 23. | Regulacja prędkości pasa:w przód 0 ÷ 16 km/h, w tył 0 ÷ 4,8 km/h, z regulacją w zakresie co 0,16 km/h | Tak |  |
| 24. | Pas bieżni: 2,5 cm odwracalna włóknina kompozytowa o wysokiej gęstości impregnowana teflonem | Tak |  |
| 25. | Regulowany zakres nachylenia min. 0 ÷ 15% (±5%) | Tak |  |
| 26. | System wyposażony w drukarkę i stojak. | Tak |  |
| 27. | Maksymalne obciążenie – min. 180 kg | Tak |  |
| 28. | Moduł do muzykoterapii z wykorzystaniem specjalnie skomponowanej muzyki do terapii pacjentów neurologicznych. Muzyka może być nadawana za pośrednictwem wbudowanego głośnika lub słuchawek.Moduł muzykoterapii zawiera bibliotekę muzyczną nagrań z trzema dedykowanymi utworami pomagającymi pacjentowi odtwarzać prawidłowe wzorce chodu. Dostępny zakres tempa wymienionych trzech utworów to: 90 do 140 bpm, 60 do 140 bpm, 45 do 130 bpm.Utwory mają takt 4/4 z wyraźnym akcentem na pierwszy takt. | Tak |  |
| 29. | **Mobilny system umożliwiający dynamiczne i precyzyjne odciążenie pacjenta podczas testów oraz terapii zapewniając przy tym pełne bezpieczeństwo** | Tak |  |
| 30. | Dynamiczne odciążenie umożliwiające zachowania naturalnego ruchu środka ciężkości w 3 płaszczyznach | Tak |  |
| 31. | Jednopunktowe podwieszenie umożliwiające fizjologiczny ruch miednicy | Tak |  |
| 32. | Możliwość wykonania treningu chodu bokiem | Tak |  |
| 33. | Łatwa zmiana kierunku chodu | Tak |  |
| 34. | Zapewnia bezpieczeństwo w trakcie terapii i testów na innych urządzeniach | Tak |  |
| 35. | Dobór wielkości odciążenia | Tak |  |
| 36. | Możliwość prowadzenia terapii na otwartej przestrzeni oraz w warunkach ograniczonego dostępu,(korytarz itp.) | Tak |  |
| 37. | Możliwość treningu chodu na bieżni - swobodny dostęp do obsługi panelu sterującego | Tak |  |
| 38. | Dostęp do pacjenta – możliwość korekcji wzorców chodu | Tak |  |
| 39. | System umożliwiający łatwe podniesienie oraz terapię pacjentów na wózkach inwalidzkich, | Tak |  |
| 40. | W standardzie uniwersalna kamizelka dopasowana do pacjentów o różnej budowie, | Tak |  |
| 41. | Siedzisko dla terapeuty łatwo demontowalne z ramy z możliwością przełożenia z prawej strony na lewą i odwrotnie | Tak |  |
| 42. | Poręcze wg. potrzeby, łatwo zdejmowane do ćwiczeń równowagi | Tak |  |
| 43. | Możliwość złożenia do szerokości 85 cm, aby zmieścić się w standardowych drzwiach  | Tak |  |
| 44. | Regulacja odciążenia jedną ręką - jeden przycisk do podniesienia i obniżania pacjenta, drugi przycisk do ustawienia stopnia odciążenia, | Tak |  |
| 45. | Zapobieganie ruchom uprzęży- funkcja automatycznego odciążenia kompensuje potencjalny ruch uprzęży z powodu poślizgu lub zmiany postawy, | Tak |  |
| 46. | Pilot ręczny umieszczany na ramie za pomocą magnesu | Tak |  |
| 47. | Skala wskazująca poziom odciążenia pacjenta | Tak |  |
| 48. | Wymiary(dł. x szer. x wys.): 1220 x 1210 x 2390 [mm] (+/-5%) | Tak |  |
| 49. | Maksymalne odciążenie pacjenta: 73 kg (-/+5%) | Tak |  |
| 50. | Maksymalna waga pacjenta: 181 kg (-/+5%) | Tak |  |
| 51. | Maksymalny wzrost pacjenta: 191 cm (-/+5%) | Tak |  |
| 52. | Dostosowana do bieżni o wymiarach maksymalnych:szerokości do 970[mm], (-/+5%) | Tak |  |
| 53. | Regulacja pionowa: 1270 [mm] (-/+5%) | Tak |  |
| 54. | Waga urządzenia: 125[ kg] (-/+5%) | Tak |  |
| 55. | Możliwość współpracy z bieżniami o szerokości do 97cm i wysokości progu 34 cm | Tak |  |
| 56. | Zasilanie bateryjne 24V, ładowane z gniazdka sieciowego 230V AC | Tak |  |
| 57. | **Inne istotne informacje** |  |  |
| 58. | Dostawa/montaż/instalacja/uruchomienie | Tak |  |
| 59. | Dokumenty wymagane przy realizacji zamówienia:- Protokół zdawczo-odbiorczy- Lista przeszkolonego personelu- Karta gwarancyjna  | Tak |  |
| 60. | **Warunki gwarancji i serwis** |  |  |
| 61. | Gwarancyjna obsługa serwisowa urządzenia w okresie (miesiące): | 24 – 0 pkt.36 – 20 pkt. 48 – 40 pkt. |  |
| 62. | Przedmiot gwarancji: wszystkie elementy składowe aparatu/urządzenia (w tym części eksploatacyjne) | Tak |  |
| 63. | Gwarancja obejmuje także:- przeglądy w okresie gwarancji- wymiany/naprawy uszkodzonych części- dojazdy/przejazdy pracowników serwisu- koszty wysyłki, pakowania, ubezpieczenia przesyłki- robociznę- wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności gwarancyjnych | Tak |  |
| 64. | W okresie gwarancji przegląd serwisowy na koszt dostawcy – co najmniej jeden na 12 miesięcy lub z zgodnie z zaleceniem producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu.Przegląd serwisowy zawiera:- dojazdy/przejazdy pracowników serwisu- robociznę-wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności gwarancyjnych (materiały i części eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.) | Tak |  |
| 65. | Przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta (na koszt dostawcy) zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu | Tak |  |
| 66. | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.Podać: dokładny adres, telefon, faks, e-mail, adres internetowy (WWW) | Tak, podać |  |
| 67. | W okresie gwarancji przyjmowanie zgłoszeń o usterkach w formie telefonicznej, faksem lub pocztą elektroniczną (e-mail) oraz dokonanie koniecznych napraw, doprowadzających przedmiot umowy do pełnej sprawności – w terminie do 5 dni od chwili jej zgłoszenia. | Tak |  |
| 68. | Liczba napraw tego samego podzespołu powodująca wymianę na nowy (z wyjątkiem uszkodzeń z winy użytkownika) – 3 | Tak |  |
| 69. | **Szkolenia** |  |  |
| 70. | Szkolenie personelu wskazanego przez Zamawiającego w zakresie obsługi aparatu, bezpieczeństwa jego użytkowania potwierdzone pisemnym protokołem . | Tak |  |

Wymogiem jest, aby Wykonawca zaoferował urządzenie, o parametrach CO NAJMNIEJ takich, jakie są przedstawione

w rubryce „Opis parametrów”. Niespełnienie tego warunku spowoduje odrzucenie oferty.

**Zaoferowane powyżej parametry wymagane muszą być potwierdzone w dołączonych do oferty materiałach informacyjnych producenta. Brak potwierdzenia któregokolwiek z parametrów spowoduje odrzucenie oferty.**

W przypadku pojedynczych parametrów, nie występujących w materiałach firmowych, Zamawiający dopuszcza oświadczenie producenta. Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji deklarowanych parametrów z użyciem wszelkich dostępnych źródeł
w tym zapytanie bezpośrednio u producenta sprzętu.

**………………………………………………………………………………………… (Dokument należy złożyć w postaci elektronicznej opatrzony kwalifikowalnym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym)**